

Master Privato

Medicina Legale e Forense



tech università
tecnologica

Master Privato Medicina Legale e Forense

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master/master-medicina-legale-forense

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 12

04

Direzione del corso

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 30

07

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

La specialità di Medicina Legale e Forense è stata uno dei rami più maltrattati negli ultimi anni a causa del suo difficile accesso via MIR, dove non è stata accettata per anni; tuttavia è rimasta necessaria, in particolare nel settore giudiziario dopo le ultime modifiche legislative.



“

Questo programma darà un senso di sicurezza allo svolgimento della tua pratica medica e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”

Molti medici e specialisti desiderano specializzarsi in questo campo per ampliare o iniziare una preparazione nel campo delle Scienze Forensi. Questo programma permette di unire l'applicazione scientifica con la parte pratica già esercitata, aggiungendo allo stesso tempo un adattamento alle nuove tecnologie con l'implementazione della formazione online. Permette allo studente di conoscere i principi di base e necessari per lo studio della Tanatologia Forense, Patologia Forense, Sessuologia Forense, Tossicologia Forense, Psichiatria Forense, valutazione del danno, Antropologia e Criminalistica.

Il Master Privato risponde alle esigenze dei professionisti che richiedono conoscenze adeguate, per poter effettuare valutazioni forensi e perizie, la capacità e la scioltezza per ratificare la relazione e comprendere le fasi del procedimento legale quando necessario. Inoltre, tutti gli studenti avranno l'opportunità di imparare come valutare non solo i danni fisici, ma anche come quantificare la negligenza, valutare la disabilità e determinare gli handicap.

Attualmente gli studi legali e i clienti privati richiedono obbligatoriamente una perizia forense per la maggior parte delle loro procedure. È per questo motivo che, sommato all'offerta nulla di professionisti esistenti, TECH ha ritenuto opportuno attuare un programma corretto, aggiornato e particolarmente utile per l'esercizio quotidiano di tale attività.

Questo Master Privato è diviso in blocchi specifici che, inoltre, coincidono con i temi insegnati per l'accesso ai posti di medico-forense offerti dal Ministero della Giustizia. Per questo motivo, gli studenti di questo programma avranno una formazione che consentirà loro di esercitare nel settore privato o di candidarsi per tale posizione senza la necessità di lavorare su contenuti extra tramite accademie o terze parti.

Il programma è progettato per fornire una preparazione equivalente a 60 crediti ECTS, 1500 ore di studio, e conoscenze teoriche e - pratiche presentate con contenuti multimediali di alta qualità, analisi di casi clinici preparati da esperti, master class e tecniche video che permettono di condividere conoscenze ed esperienze; mantenere e aggiornare il livello preparazione degli studenti, creare protocolli di azione e diffondere gli sviluppi più importanti della specializzazione. Grazie a questa specializzazione online, gli studenti potranno organizzare il proprio tempo e il proprio ritmo di apprendimento, senza limitazioni di orario e potendo accedere ai contenuti da qualsiasi computer o dispositivo mobile.

Questo **Master Privato in Medicina Legale e Forense** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 75 casi di studio presentati da esperti in medicina legale e forense
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Sviluppi nel ruolo del medico legale
- ♦ Contiene esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni date
- ♦ Con particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca nella medicina legale e forense
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze attraverso il programma di Medicina Legale e Forense

“

Questo Master Privato è il tuo miglior investimento per un programma di aggiornamento per due motivi: aggiornerai le tue conoscenze in Medicina Legale e Forense e otterrai una qualifica presso la TECH Global University.

Comprende nel suo personale docente professionisti appartenenti al campo della Medicina Legale e Forense, che riversano la loro esperienza lavorativa in questo programma, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a primarie società scientifiche.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per fare ciò, il medico si avvarrà dell'ausilio di un nuovo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti nel campo della Medicina Legale e Forense e con una vasta esperienza didattica.

Acquisisci maggiore fiducia nel processo decisionale e aggiorna le tue conoscenze grazie a questo Master Privato.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi della Medicina Legale e Forense e formati in questo appassionante campo.



02 Obiettivi

Il programma in Medicina Legale e Forense è finalizzato a facilitare la prestazione del medico in ambienti esperti e legali in cui è richiesta la sua esperienza clinica.



“

Questo programma è orientato in modo che tu possa aggiornare le tue conoscenze in Medicina Legale e Forense, con l'uso delle più recenti tecnologie educative, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale in questo nuovo campo"



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze dei professionisti con una preparazione specialistica e di forte interesse nel campo della medicina legale e forense
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio integrale alla perizia come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza peritale
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ♦ Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in Medicina Legale e Forense"





Obiettivi specifici

- ◆ Definire i diversi tipi di personalità dei soggetti
- ◆ Descrivere i componenti della personalità antisociale
- ◆ Definire le diverse tecniche investigative utilizzate nella Medicina Forense
- ◆ Definire il processo di conduzione degli esami criminologici
- ◆ Definire i parametri per determinare gli aspetti del soggetto secondo l'Antropologia Forense
- ◆ Descrivere gli aspetti medico-legali dei disturbi legati agli oppioidi e alla cocaina
- ◆ Definire gli aspetti medico-legali della cannabis e di altri disturbi legati alla droga
- ◆ Spiegare come affrontare il disordine da stress post-traumatico
- ◆ Definire gli aspetti medico-legali dei disturbi di personalità
- ◆ Identificare la tossicocinetica degli erbicidi e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ◆ Spiegare la tossicocinetica dei piretroidi e dei repellenti per insetti e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ◆ Identificare la tossicocinetica degli organoclorurati e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ◆ Spiegare la tossicocinetica degli organofosfati e dei carbammati e il loro trattamento in caso di avvelenamento acuto
- ◆ Spiegare la tossicocinetica delle sostanze chimiche sottomesse e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ◆ Identificare la tossicocinetica delle anfetamine e delle designer drugs e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ◆ Spiegare la tossicocinetica degli inalanti e il loro trattamento in caso di intossicazione acuta
- ◆ Spiegare la tossicocinetica dell'etanolo e il suo trattamento in caso di intossicazione acuta
- ◆ Definire la natura dei reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
- ◆ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
- ◆ Definire gli aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- ◆ Spiegare il meccanismo delle più comuni lesioni da traffico veicolare
- ◆ Definire i meccanismi della morte

03

Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Privato in Medicina Legale e Forense, il medico avrà acquisito le competenze professionali necessarie per una pratica di qualità, aggiornata e basata sulle ultime evidenze scientifiche.



“

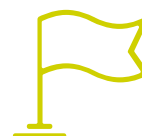
*Con questo programma sarai in grado
di padroneggiare le nuove procedure
in Medicina Legale e Forense”*



Competenze generali

- ♦ Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità per essere originali nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le capacità di risoluzione dei problemi in ambienti nuovi o sconosciuti all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi al proprio campo di studi
- ♦ Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi basati su informazioni, anche se incomplete o limitate
- ♦ Comunicare le proprie conclusioni e le conoscenze e le motivazioni alla base delle stesse a un pubblico di specialisti e non, in modo chiaro e non ambiguo
- ♦ Possedere le capacità di apprendimento che consentono al professionista di continuare a studiare in modo ampiamente autodiretto o autonomo





Competenze specifiche

- ♦ Aggiornare le conoscenze generali su questa branca della Medicina
- ♦ Svolgere competenze sui concetti medico-tanatologici delle Scienze Forensi uno studio approfondito sulle fasi e sui fenomeni cadaverici
- ♦ Realizzare uno studio che permetta al professionista di acquisire le conoscenze necessarie per poter identificare qualsiasi tipo di lesione sessuale a livello forense
- ♦ Definire i tipi di intossicazione e le sostanze che possono essere trattate in Scienze Forensi
- ♦ Descrivere i disturbi, le personalità e gli aspetti legali della psichiatria forense
- ♦ Aggiornare la conoscenza dell'Antropologia in tutti i suoi aspetti
- ♦ Identificare le fasi delle prove e la scena del crimine



Migliora l'assistenza dei tuoi pazienti approfittando della formazione offerta dal Master Privato in Medicina Legale e Forense"

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i migliori esperti del settore della medicina, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare.



“

I principali esperti di medicina legale si trovano nelle migliori università. Non perdere l'occasione di studiare con i migliori"

Direttori invitati



Dott.ssa Pinto Pastor, María del Pilar

- ◆ Membro dell'Istituto di Etica Clinica Francisco Vallés
- ◆ Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro del Comitato di Bioetica e Diritto Sanitario di Asisa-Lavinia
- ◆ Master in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Bioetica Clinica presso la Fondazione Ortega Marañón
- ◆ Master in Diritto Sanitario presso l'Università Europea

Personale docente

Dott.ssa Liaño Riera, Miryam

- ◆ Medico di medicina d'urgenza extraospedaliera nel Servizio di Assistenza Rurale presso il Centro Sanitario di Navas del Rey
- ◆ Specialista in Medicina Legale e Forense
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Docente associata presso il Dipartimento di Medicina legale, Psichiatria e Patologia della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Docente della Scuola di Medicina Legale e Forense di Madrid
- ◆ Perito collaboratore con la Scuola di Medicina Legale e Forense UCM
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UAM
- ◆ Master in Diritto Sanitario e bioetica presso l'UCLM

Dott. García Martín, Ángel F.

- ◆ Primario esperto in Medicina Legale e Forense
- ◆ Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Legale, Psichiatria e Patologia dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro della Società Spagnola di Psichiatria Giuridica



Dott. Santiago Sáez, Andrés S.

- ♦ Capo del Reparto di Medicina Legale presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Presidente dell'Unità Funzionale di Gestione del Rischio Sanitario presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Vicedirettore della Scuola di Medicina Legale e Forense presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Valutazione del Danno Corporeo presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Diritto Sanitario presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Membro di: Comitato della rivista Medicina Legale, Comitato Etico Sanitario dell'Ospedale Clinico San Carlos

05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti dei migliori centri forensi e università, consapevoli dell'importanza di poter intervenire in situazioni che richiedono oggi un approccio medico legale e forense, e impegnati per una didattica di qualità attraverso le nuove tecnologie didattiche.



“

Questo Master Privato in Medicina Legale e Forense possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Aggiornamento

- 1.1. La perizia medica nei vari settori del Diritto
 - 1.1.1. Definizione di perizia
 - 1.1.2. Parti della perizia
 - 1.1.3. Applicazione giuridica della perizia
- 1.2. I sistemi medici-forensi in America e in Europa
 - 1.2.1. Principali differenze tra i sistemi
 - 1.2.2. Aggiornamenti giuridici tra Paesi
- 1.3. Indagine e metodo peritale
 - 1.3.1. Tecniche di indagine
 - 1.3.2. Limiti di indagine
 - 1.3.3. Aspetti giuridici dell'indagine
- 1.4. L'etica e la perizia
 - 1.4.1. Etica professionale
 - 1.4.2. Obiettività della perizia
 - 1.4.3. Soggettività della perizia
 - 1.4.4. Giuramento ai sensi della Legge sulla Procedura Civile
- 1.5. Responsabilità professionale del perito medico
 - 1.5.1. Assicurazione di responsabilità civile
 - 1.5.2. Concetto di di responsabilità del perito
 - 1.5.3. Aspetti della Legge di Procedura Civile

Modulo 2. Tanatologia Forense

- 2.1. Informazioni generali
 - 2.1.1. Concetto e contenuto
 - 2.1.2. Concetti di morte
 - 2.1.3. Gradi di morte
- 2.2. Valore giuridico
- 2.3. Progressione della morte
 - 2.3.1. Indicatori di agonia
 - 2.3.2. Precedenza nelle morti multiple
- 2.4. Come diagnosticare la morte?
 - 2.4.1. Concetto e metodologia

- 2.5. La morte dimostrata
 - 2.5.1. Morte cerebrale
 - 2.5.2. Morte per arresto cardiorespiratorio
- 2.6. Fenomeni cadaverici
 - 2.6.1. Concetto
 - 2.6.2. Classificazione
- 2.7. Raffreddamento
 - 2.7.1. Meccanismo di produzione
- 2.8. Disidratazione, lividità e ipostasi
 - 2.8.1. Meccanismo di produzione
- 2.9. Rigidità e spasmo
 - 2.9.1. Meccanismo di produzione
- 2.10. Autolisi e putrefazione
 - 2.10.1. Cronologia della putrefazione
- 2.11. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere Saponificazione
 - 2.11.1. Concetto e classificazione
- 2.12. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere Mummificazione
 - 2.12.1. Concetto
 - 2.12.2. Fasi del processo
- 2.13. Fenomeni conservativi e trasformativi del cadavere Corificazione
 - 2.13.1. Concetto
 - 2.13.2. Fasi del processo
- 2.14. Altri fenomeni cadaverici
 - 2.14.1. Concetto
 - 2.14.2. Fasi
- 2.15. Durata della morte
 - 2.15.1. Concetto e importanza
 - 2.15.2. Routine e mezzi per datare la morte
- 2.16. Autopsia giudiziaria penale e autopsia giudiziaria civile
 - 2.16.1. Definizione e metodologia
 - 2.16.2. Forme di azione
- 2.17. Tempi di autopsia
 - 2.17.1. Ispezione del cadavere esterna
 - 2.17.2. Ispezione del cadavere interna



- 2.18. Tecniche complementari per la necrodiagnosi medico-forense
 - 2.18.1. Classificazione e concetto
- 2.19. Lesioni vitali, perimortali e post-vitali
 - 2.19.1. Origine
 - 2.19.2. Routine
 - 2.19.3. Mezzi diagnostici
- 2.20. Ritrovamento del corpo
 - 2.20.1. Sollevamento del cadavere
 - 2.20.2. Ispezione del luogo

Modulo 3. Patologia Forense I

- 3.1. Morte in seguito a lesioni
 - 3.1.1. Classificazione
 - 3.1.2. Distruzione dei centri vitali
 - 3.1.3. Emorragie
- 3.2. Shock traumatico ed embolie
 - 3.2.1. Concetto
 - 3.2.2. Meccanismo di produzione
- 3.3. Sindrome da disfunzione multiorgano
 - 3.3.1. Definizione e concetto
- 3.4. Meccanismi di morte naturale
 - 3.4.1. Concetto e classificazione
- 3.5. Morte naturale di origine cardiovascolare e respiratoria
 - 3.5.1. Concetto e classificazione
- 3.6. Morte naturale di origine neurologica
 - 3.6.1. Concetto e diagnosi
- 3.7. Morte naturale di origine digerente e metabolica
- 3.8. Morte improvvisa nell'infanzia
 - 3.8.1. Classificazione
 - 3.8.2. Possibili morti mascherate (maltrattamenti)
- 3.9. Morte improvvisa dell'adulto
 - 3.9.1. Concetto e classificazione

- 3.10. Studio delle contusioni
 - 3.10.1. Segni di lotta
 - 3.10.2. Segni di difesa
- 3.11. Ferite da taglio
 - 3.11.1. Tipi di ferita
 - 3.11.2. Meccanismo di produzione
- 3.12. Ferite da arma da fuoco
 - 3.12.1. Tipi di ferita
 - 3.12.1.1. Ferite di ingresso
 - 3.12.1.2. Ferite di uscita
 - 3.12.1.3. Meccanismo di produzione
- 3.13. Lesioni elettriche
 - 3.13.1. Concetto
 - 3.13.2. Meccanismo di produzione
- 3.14. Lesioni da freddo, radiazioni e pressione atmosferica
 - 3.14.1. Concetto
 - 3.14.2. Classificazione
 - 3.14.3. Meccanismo di produzione
- 3.15. Lesioni da calore e ustioni
 - 3.15.1. Concetto
 - 3.15.2. Classificazione
 - 3.15.3. Identificazione
- 3.16. Ferite da incendio
 - 3.16.1. Concetto
 - 3.16.2. Classificazione
 - 3.16.3. Identificazione
- 3.17. Lesioni da esplosione
- 3.18. Grandi catastrofi

Modulo 4. Patologia Forense II

- 4.1. Maltrattamenti in ambito familiare
 - 4.1.1. Concetto
 - 4.1.2. Screening
 - 4.1.3. Diagnosi
- 4.2. Abuso di minori
 - 4.2.1. Concetto
 - 4.2.2. Screening
 - 4.2.3. Diagnosi
- 4.3. Abuso sessuale di minori
 - 4.3.1. Concetto
 - 4.3.2. Screening
 - 4.3.3. Diagnosi
- 4.4. Abuso nelle relazioni di coppia
 - 4.4.1. Concetto
 - 4.4.2. Screening
 - 4.4.3. Diagnosi
 - 4.4.4. Possibili falsi abusi
- 4.5. Maltrattamento sugli anziani
 - 4.5.1. Concetto
 - 4.5.2. Screening
 - 4.5.3. Diagnosi
- 4.6. Lesioni da incidenti stradali
 - 4.6.1. Concetto
 - 4.6.2. Classificazione
- 4.7. Indagine medico-forense sugli incidenti aerei
 - 4.7.1. Concetto
 - 4.7.2. Nozioni di base

- 4.8. Asfissie meccaniche
 - 4.8.1. Concetto
 - 4.8.2. Classificazione
- 4.9. Meccanismi di morte
 - 4.9.1. Lesioni comuni nelle morti per soffocamento
- 4.10. Impiccagione
 - 4.10.1. Concetto
 - 4.10.2. Classificazione
 - 4.10.3. Diagnosi
- 4.11. Strangolamento
 - 4.11.1. Concetto
 - 4.11.2. Classificazione
 - 4.11.3. Diagnosi
- 4.12. Soffocamento
 - 4.12.1. Concetto
 - 4.12.2. Diagnosi
- 4.13. Annegamento
 - 4.13.1. Concetto
 - 4.13.2. Diagnosi
- 4.14. Morte violenta nell'infanzia
 - 4.14.1. Concetto
 - 4.14.2. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressioni
 - 4.14.3. Aspetti rilevanti per l'identificazione di possibili aggressori
- 4.15. Patologia naturale e violenta in relazione al lavoro
 - 4.15.1. Malattia comune
 - 4.15.2. Malattia professionale
 - 4.15.3. Malattia da lavoro
 - 4.15.4. L'incidente comune
 - 4.15.5. L'incidente sul lavoro
- 4.16. Legami causali nella produzione di lesioni
- 4.17. Contenuto del referto medico per l'assistenza dei tribunali

Modulo 5. Sessuologia forense

- 5.1. Reati contro la libertà sessuale e l'indennità sessuale
 - 5.1.1. Concetto
 - 5.1.2. Classificazione
- 5.2. Gravidanza e aborto
 - 5.2.1. Concetto
 - 5.2.2. Tipologia
 - 5.2.3. Questioni di interesse per i tribunali
- 5.3. Diagnosi di nascita fisiologica
 - 5.3.1. Concetto
 - 5.3.2. Questioni di interesse per i tribunali
- 5.4. Diagnosi del sesso
 - 5.4.1. Concetto
 - 5.4.2. Questioni di interesse per i tribunali
 - 5.4.3. Aggiornamento sul concetto di disforia di genere
- 5.5. Disfunzioni coitali
 - 5.5.1. Concetto
 - 5.5.2. Classificazione

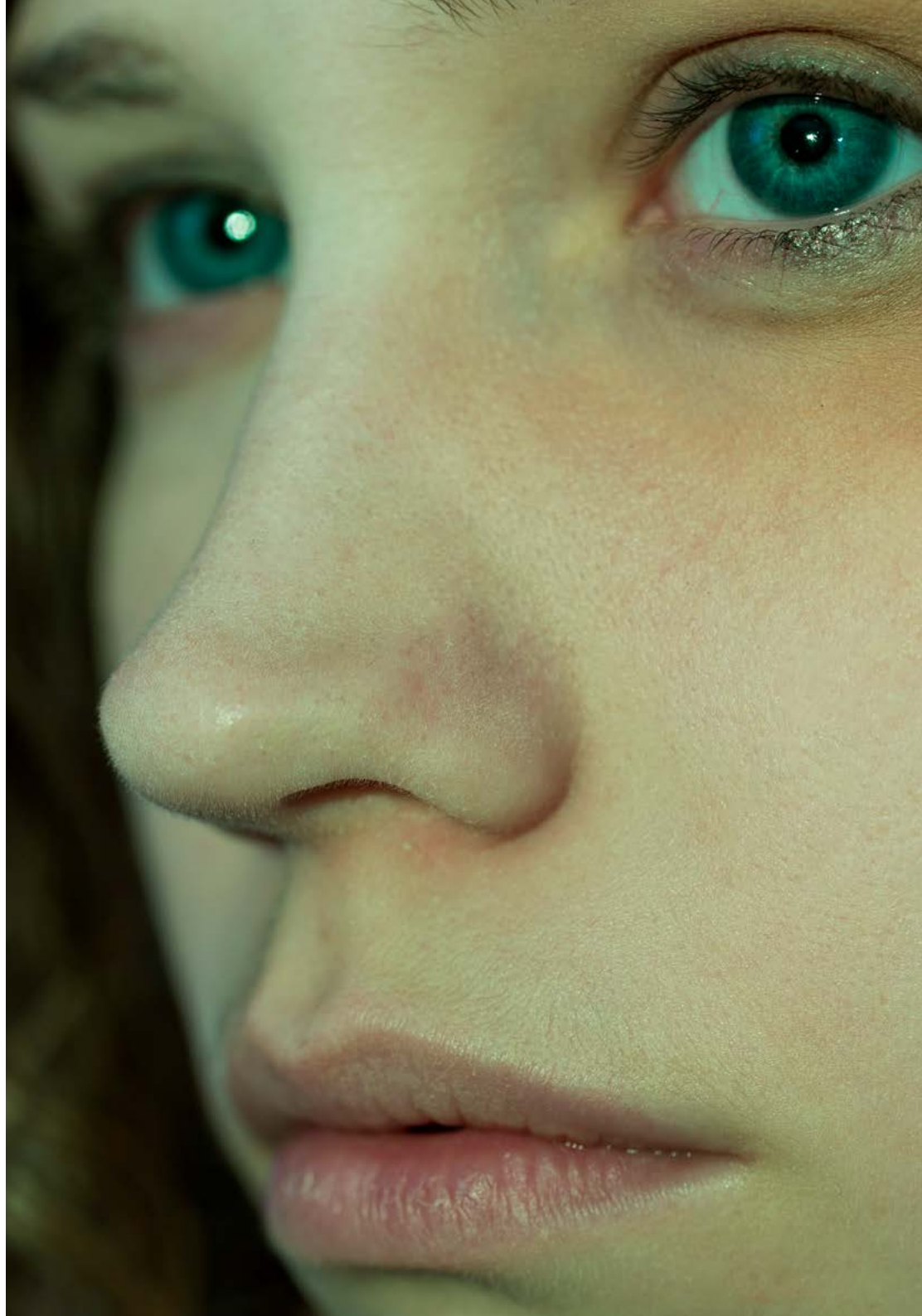
Modulo 6. Tossicologia forense

- 6.1. Introduzione
 - 6.1.1. Eziologia
 - 6.1.2. Meccanismi
- 6.2. Intossicazione da gas e vapori
 - 6.2.1. Concetto
 - 6.2.2. Classificazione
 - 6.2.3. Diagnosi
- 6.3. Intossicazione da caustici, metalli e derivati
 - 6.3.1. Concetto
 - 6.3.2. Classificazione
 - 6.3.3. Diagnosi

- 6.4. Intossicazione da alcool e solventi
 - 6.4.1. Concetto
 - 6.4.2. Classificazione
 - 6.4.3. Diagnosi
- 6.5. Intossicazione da pesticidi
 - 6.5.1. Concetto
 - 6.5.2. Classificazione
 - 6.5.3. Diagnosi
- 6.6. Intossicazione da farmaci, alimenti, funghi e veleni
 - 6.6.1. Concetto
 - 6.6.2. Classificazione
 - 6.6.3. Diagnosi
- 6.7. Autopsie nelle morti di origine tossica
 - 6.7.1. Concetto
 - 6.7.2. Eziologia
 - 6.7.3. Classificazione

Modulo 7. Psichiatria forense

- 7.1. Concetto
 - 7.1.1. Obiettivi
 - 7.1.2. Applicazioni
- 7.2. Imputabilità
 - 7.2.1. Aspetti di interesse legale
 - 7.2.2. Concetti di diritto penale
- 7.3. Capacità di agire
 - 7.3.1. Formazione personale
 - 7.3.2. Influenza di agenti esterni
- 7.4. Aspetti medico-forensi dei disturbi dello sviluppo
- 7.5. Aspetti medico-forensi del delirio
 - 7.5.1. Demenze
 - 7.5.2. Amnesie
 - 7.5.3. Altri disturbi cognitivi
- 7.6. Aspetti medico-forensi dei disturbi legati all'alcool
 - 7.6.1. Intossicazione da alcool
 - 7.6.2. Influenza dell'alcool nel sangue



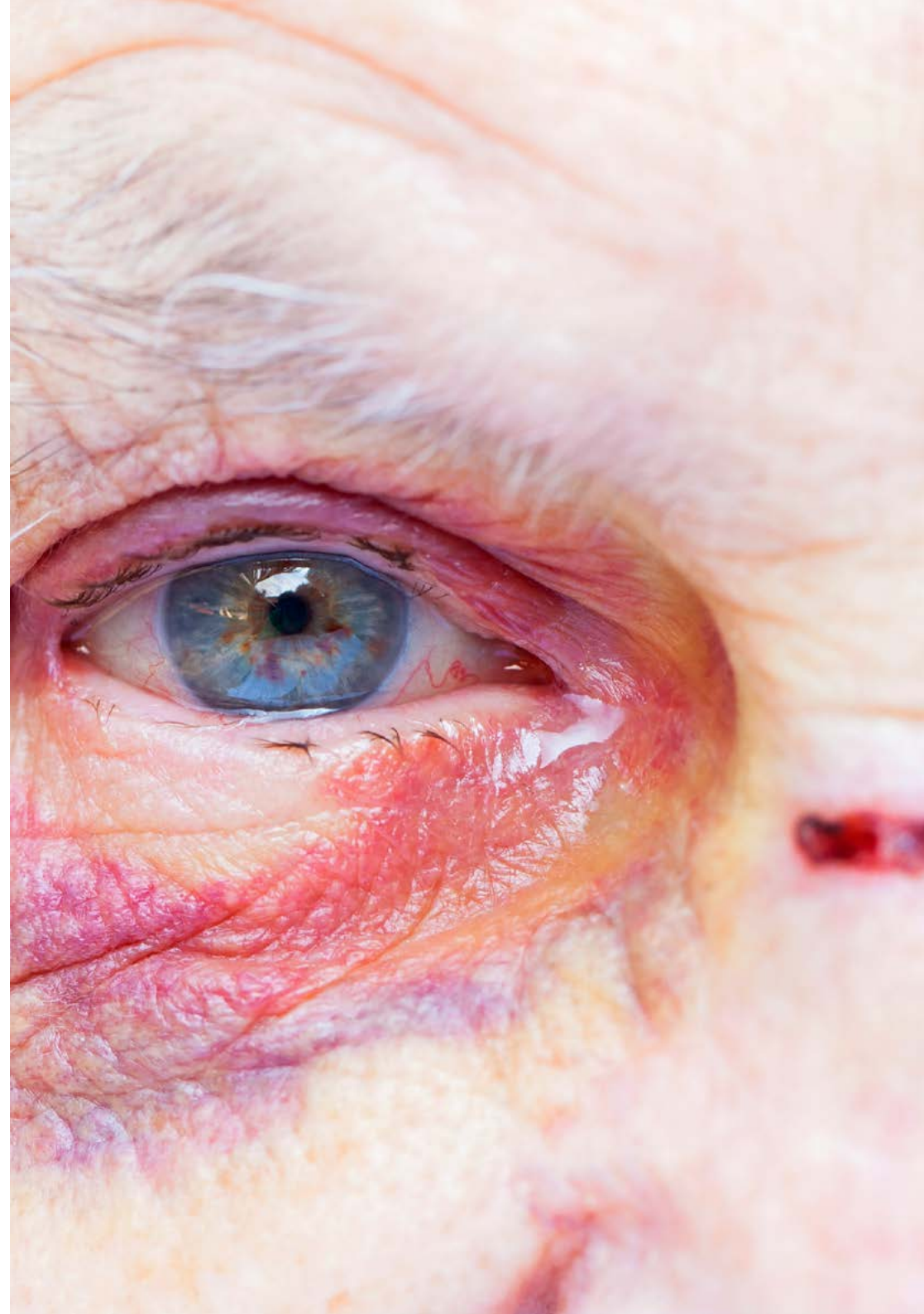
- 7.7. Aspetti medico-forensi dei disturbi legati agli oppiacei e alla cocaina
 - 7.7.1. Considerazioni legali sul consumo
 - 7.7.2. Identificazione
 - 7.7.3. Influenza sul soggetto
- 7.8. Aspetti medico-forensi dei disturbi legati alla cannabis e altre droghe
 - 7.8.1. Considerazioni legali sul consumo
 - 7.8.2. Identificazione
 - 7.8.3. Influenza sul soggetto
- 7.9. Aspetti medico-forensi dei disturbi psicotici
 - 7.9.1. Schizofrenia
- 7.10. Aspetti medico-forensi dei disturbi psicotici
 - 7.10.1. Disturbo delirante
- 7.11. Aspetti medico-forensi dei disturbi dell'umore
 - 7.11.1. Classificazione
 - 7.11.2. Diagnosi
- 7.12. Aspetti medico-forensi dei disturbi d'ansia
 - 7.12.1. Stress post-traumatico
- 7.13. Aspetti medico-forensi dei disturbi somatoformi
 - 7.13.1. Classificazione
 - 7.13.2. Diagnosi
- 7.14. Aspetti medico-forensi dei disturbi dell'inclinazione sessuale
 - 7.14.1. Classificazione
 - 7.14.2. Diagnosi
- 7.15. Aspetti medico-forensi dei disturbi del controllo degli impulsi
 - 7.15.1. Classificazione
 - 7.15.2. Diagnosi
- 7.16. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità I
 - 7.16.1. Classificazione
 - 7.16.2. Diagnosi
- 7.17. Aspetti medico-forensi dei disturbi della personalità II
 - 7.17.1. Classificazione
 - 7.17.2. Diagnosi

Modulo 8. Valutazione del danno

- 8.1. Valutazione medica dei danni alla persona
 - 8.1.1. Riparazione del danno
- 8.2. Valutazione medica I
 - 8.2.1. Deficienza
 - 8.2.2. Disabilità
 - 8.2.3. Handicap
- 8.3. Valutazione medica II
 - 8.3.1. Altri danni in ambito penale
- 8.4. Valutazione medica III
 - 8.4.1. Altri danni in ambito civile I
- 8.5. Perdite economiche e patrimoniali
 - 8.5.1. Valutazione
 - 8.5.2. Comprensione del BOE
- 8.6. Valutazione medica IV
 - 8.6.1. Altri danni di natura civile II
- 8.7. Valutazione medica V
 - 8.7.1. Danni in ambito lavorativo
 - 8.7.1.1. Classificazione degli incidenti
 - 8.7.1.2. Prevenzione dei Rischi sul Lavoro - PRL
 - 8.7.1.3. Negligenze.
- 8.8. La missione del perito medico nella valutazione del danno alla persona
 - 8.8.1. Guida alla valutazione
 - 8.8.2. BOE
- 8.9. Metodologia per la valutazione dei danni
 - 8.9.1. Guida alla valutazione
 - 8.9.2. BOE
- 8.10. Il referto medico nella valutazione del danno

Modulo 9. Antropologia forense

- 9.1. Introduzione
 - 9.1.1. Concetti
- 9.2. L'analisi antropologica
 - 9.2.1. Metodologia
 - 9.2.2. Sviluppo
 - 9.2.3. Classificazione
- 9.3. Determinazione degli aspetti del soggetto
 - 9.3.1. Età
 - 9.3.2. Sesso
 - 9.3.3. Dimensioni
- 9.4. Caratteristiche dentali
 - 9.4.1. Caratteristiche dentali nei bambini
 - 9.4.2. Caratteristiche dentali negli adulti
 - 9.4.3. Classificazione dei denti
- 9.5. Tafonomia
 - 9.5.1. Relazione corpo-ambiente
 - 9.5.2. Dati dai resti



Modulo 10. Criminologia

- 10.1. Prove sulla scena degli eventi
 - 10.1.1. Biologici
 - 10.1.2. Non biologiche
 - 10.1.3. Campionamento
 - 10.1.4. Catena di custodia
 - 10.1.5. Classificazione
- 10.2. Lo studio delle impronte
 - 10.2.1. Classificazione
 - 10.2.2. Campionamento
 - 10.2.3. Metodologia
- 10.3. Indagine sulle macchie di sangue
 - 10.3.1. Classificazione
 - 10.3.2. Campionamento
- 10.4. Altre macchie biologiche
 - 10.4.1. Classificazione
 - 10.4.2. Campionamento
- 10.5. Genetica forense
 - 10.5.1. Classificazione
 - 10.5.2. Campionamento in laboratorio

“

*Un'esperienza unica, chiave
e decisiva per incrementare
il tuo sviluppo professionale”*

06

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



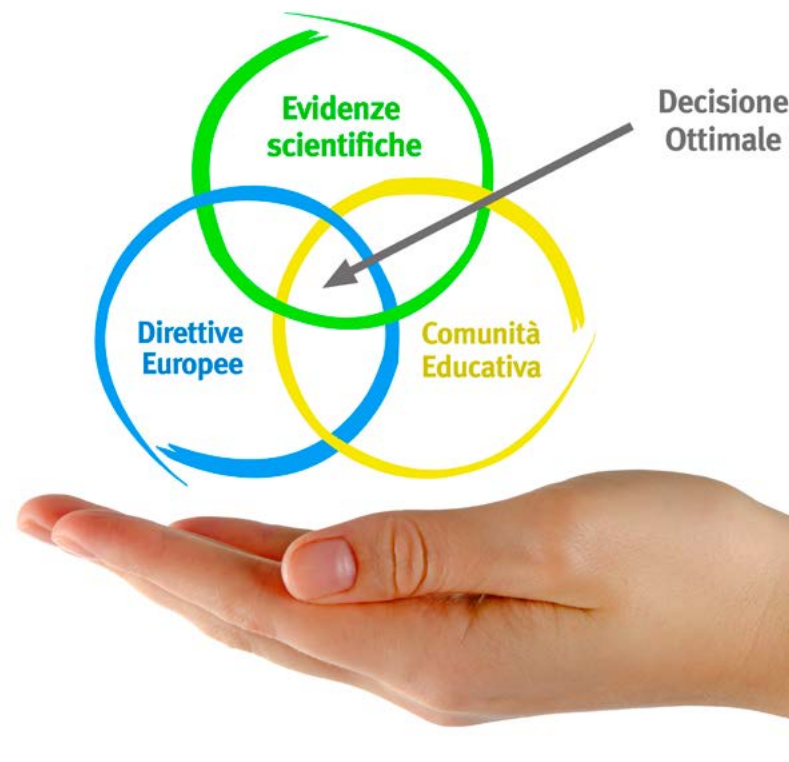
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

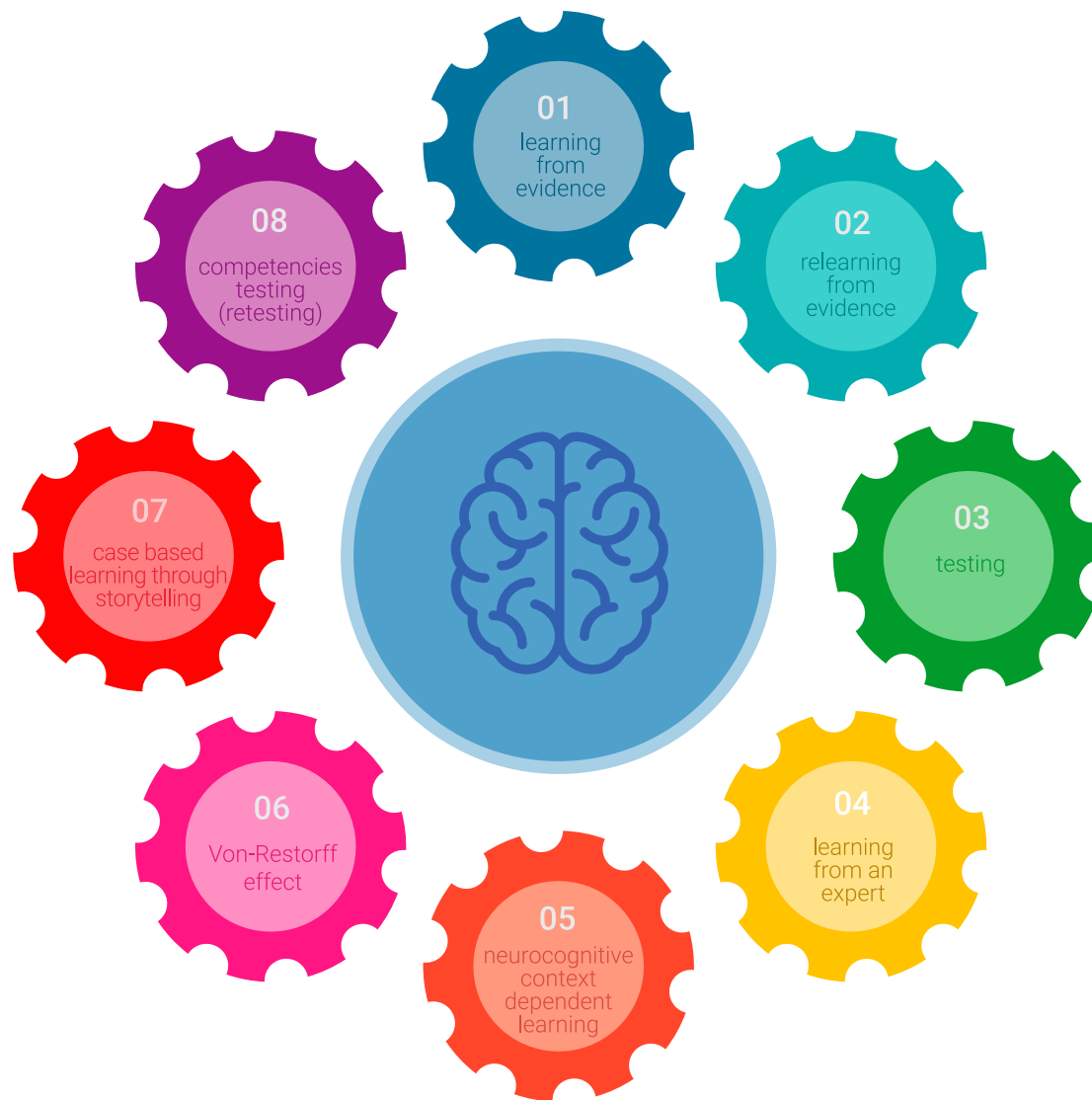


Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

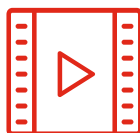
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

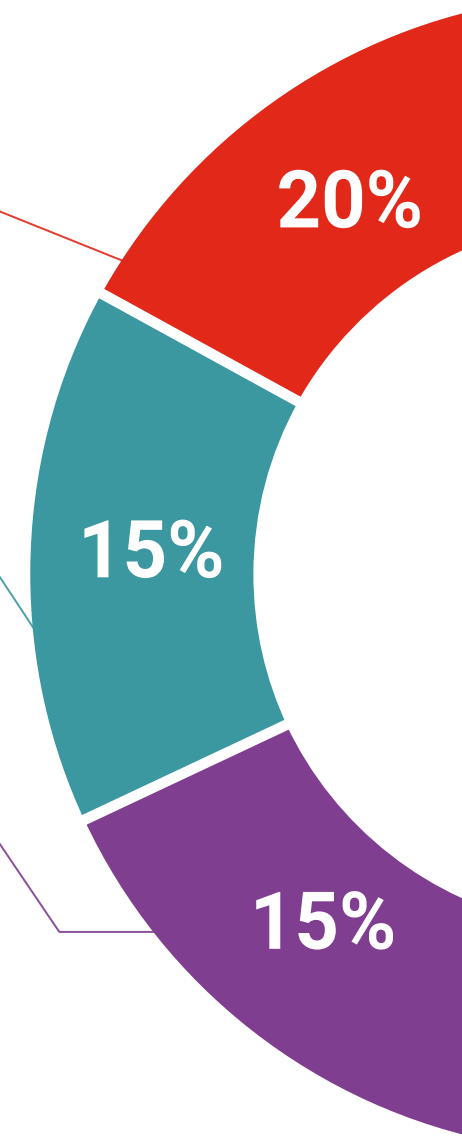
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

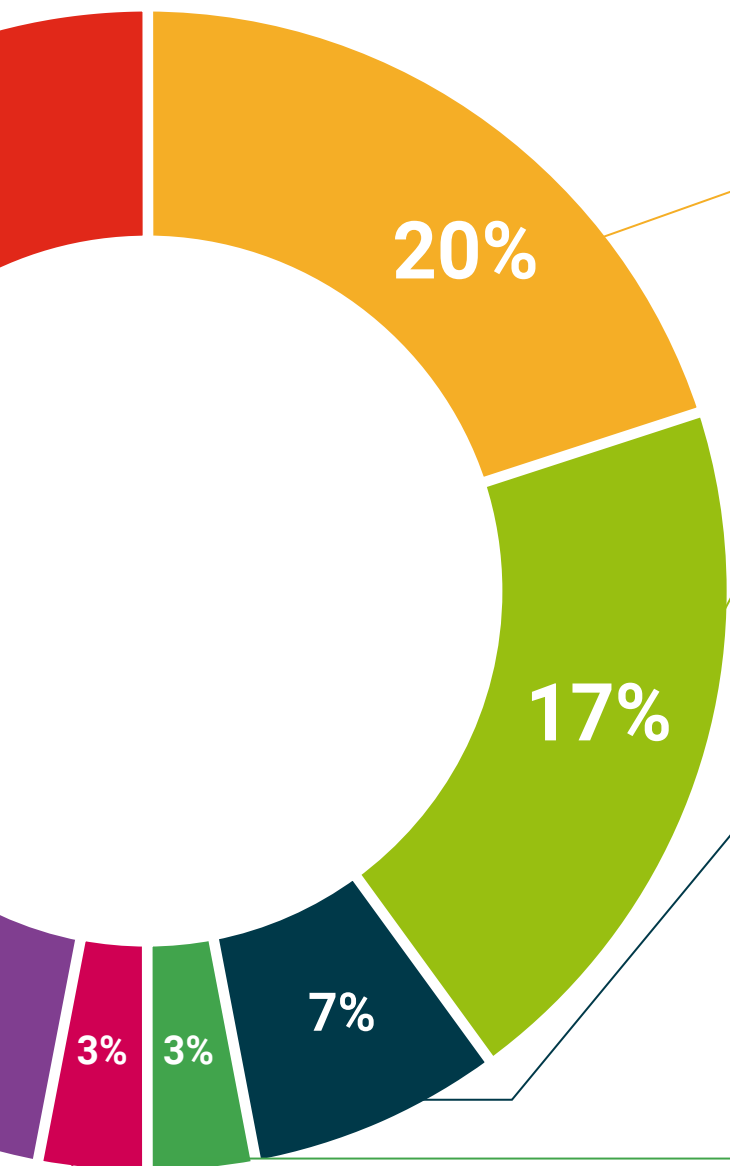
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



07 Titolo

Il Corso Universitario in Medicina Legale e Forense garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Privato in Medicina Legale e Forense** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

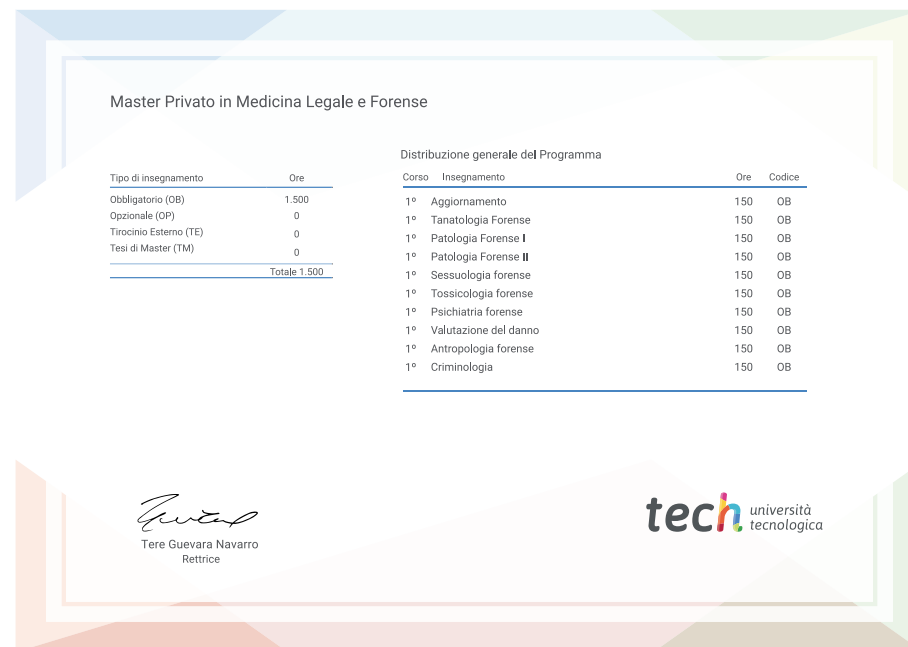
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Master Privato in Medicina Legale e Forense**

Modalità: **online**

Durata: **12 mesi**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Master Privato

Medicina Legale e Forense

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Master Privato

Medicina Legale e Forense